

FOGLIO SETTIMANALE

DI AGRICOLTURA, D'INDUSTRIA, DI ECONOMIA DOMESTICA E PUBBLICA, E DI VARIETA. AD USO DEI POSSIDENTI, DEI CURATI E DI TUTTI GLI ABITATORI DELLA CAMPAGNA.

SOMMARIO

ECONOMIA PUBBLICA, Pesi e Misure.

ECONOMIA PUBBLICA

PESI E MISURE

Più volte in questo Giornale abbiamo avuto bisogno di riportare i pesi e le misure di altri pacsi, e specialmente le misure metriche in oggi accettate ed adottate in tutta l'Europa colta. Abbiamo anche, a que pesi e misure, dato il corrispondente nostro, per la maggiore intelligenza de' lettori. Se non che ci siamo avveduti che se le riduzioni potevano facilitare l'intelligenza a que'della nostra provincia, non era lo stesso pel rimanente dei nostri associati; per il che siamo venuti in questa determinazione di offrir loro delle tavole di ragguaglio delle misure di Italia, e di altri pacsi con le misure metriche.

Non vi è chi ignori che le misure italiane, quelle degli altri stati di Europa, e di tutto il mondo erano e sono varie fra loro e nell'estensione, e nella dimensione, e nelle loro divisioni e nei loro multipli. Da lungo tempo si sentiva il bisogno di una riforma, e la Convenzione Nazionale nel 4795 stabili delle misure uniformi fondate sulla natura, invariabili, convenienti a tutti i popoli, a tutti i climi, in tutti i tempi. La lunghezza di un quarto del meridiano terrestre, del polo all'equatore, stabilito con una precisione geometrica ne è il prototipo, e la diecimilionesima parte di questa distanza corrisponde esattamente alla lunghezza di un metro.

La nomenclatura di questo sistema si riduce a far precedere il vocabolo greco, che designa l'unità, ai radicali seguenti, che stabiliscono i multipli o delle frazioni; miria = 10,000; chilo = 1000; etto = 100; deca = 10; dèci = 0,1,01110; centi = 0,01 o 11100; milli = 0,001 o 111000.

Il metro, considerato secondo la sua lunghezza, è divenuto l'elemento di tutte le misure lineari; il metro quadrato è l'elemento delle misure di superficie; il metro
cubo è l'elemento delle misure di capacità, e il peso della milionesima parte di un
metro cubo di acqua, pesata nel vuoto, e
ridotta al massimo di sua densità, a cui
si diede il nome di gramma, è divenuto
l'elemento di tutti i pesi.

NAKE ENDOUGTE FORAGE

Onde meglio far conoscere il sistema metrico, e le sue applicazioni, lo porrem-mo a confronto colle misure della città di Udine, e così riescirà facile a qualunque riferirlo a quelle del proprio paese.

MISURE DI LUNGHEZZA

Il milimetro; milesima parte del metro. Il milimetro tien luogo della linea, di cui egli è circa la metà, e più precisamente 410. Il centimetro; centesima parte del metro. Quest'è la più piccola divisione segnata sui metri ordinari. Il centimetro rimpiazza il pollice in tutti i suoi usi; esso equivale a un terzo di pollice e precisamente a 4 linee.

Il decimetro; decima parte del metro, è eguale a 3 pollici e 6 linee.

Il metro; è l'unità principale delle nuove misure; esso equivale a poco meno di 3 piedi, e precisamente a 2 piedi 11 pollici e 3 linee.

In questi ragguagli se ne siamo serviti della pertica e piede da fabbrica, e 12 linee fanno un pollice, 12 pollici un piede, 6 piedi una pertica. Nella seguente tavola si vedranno i rapporti fra le misure nuove e le vecchie, e viceversa.

TAVOLA DI RAGGUAGLIO FRA LE MISURE LINEARI METRICHE E LE VECCHIE MISURE, E VICEVERSA

MISURE LINEARI	MI	SURI	VEC	ain	MISURE	MISURE NUOVE					
NUOVE 	Pertiche	Piedi	Pollici o once	Lince	VECCHIE	Metri	Decimetri	Centimetri	Milimetri	Centimetri di milim.	
Miriametro - 10,000 Metri Chilometro - 1,000 " Ettometro - 100 " Decametro - 10 " Metro - Decimetro - 1,10 di M. Centimetro - 1,100 " Millimetro - 1,100 "	4894 489 48 4 —	5 2 5 5 2	5 11 B 4 11 3 -	6 3 4 3 6 4 04	Pertica	21	731	4 7 2	3 2 1 ₁ 2 8 2	37 36	

MISURE AGRARIE O DI SUPERFICIE

Il centiaro; superficie eguale alla centesima parte dell'aro. Centiaro è il nome
applicato al metro quadrato, e in quanto
che serve alla misura dei terreni; è dessa
la più piccola divisione delle misure agrarie, e l'ultima di cui convien tener calcolo; esso è usato in vece della pertica
o dell'arpento. L'arpento dell'acque e
boschi è una misura determinata, ed e-

quivale a poco meno di una zuoja grande friulana, o più precisamente come 51,07 a 52,17.

L' Aro; detto da noi Tavola è un quadrato di dieci metri per ogni lato, ossia 100 metri quadrati.

L' Ettaro o Arpento da noi chiamato Tornatura, è una superficie quadrata di 400 metri per ogni lato, ossia 40,000 metri quadrati, e corrisponde a zuoje gran-

di friulane 1,92, poco meno di due campi; ed equivale ad un dipresso a due arpenti, misura delle acque e boschi francesi.

Nelle riduzioni della seguente tavola,

i confronti sono fatti fra le misure metriche e la zuoja piccola di 840 tavole e di millesimi di tavola. La zuoja grande di Udine è di tavole 1250.

TAVOLA DI RAGGUAGLIO PRA LE MISURE AGRARIE METRICHE E LE VECCHIE MISURE, E VICEVERSA

MISURE AGRARIE	100	ISUR ecchii		MISURE	MISURE NUOVE						
O DI SUPERFICIE METRICHE	Zuoja	Tawole	Millessimi di Tavola	VECCHIE	Ettaro	Decaro	Aro	Deciaro	Centiaro	Decimetri	
Miriaro (chilometro quadr.) Chilaro (mille ari) Ettaro o tornatura (100 metri quadrati, ettometro) Decaro o pertica censuaria (dieci ari) Aro o tavola (decam. quadr.) Deciaro (un decimo di aro) Centiaro (metro quadrato) Decimetro quadrato (palmo quadr. o un decimo di metro quadrato)	285 28 2	200 440 716 239 23 2	563 056 006 601 960 396 239 0239	Zuoja grande di tavole 1250 Zuoja piccola di tavole 840 Tavola o pertica quadrata		3	2	1	5 4	02 83 17	

MISURE DI CAPACITA' PEI LIQUIDI E PEI GRANI

Il litro; la sua capacità è eguale a quella di un vaso di forma cubica, che abbia in ogni lato un decimetro. Esso è più piccolo di un quinto del boccale di Udine.

Il decalitro, misura di dieci litri.

L'ettolitro, misura contenente 100 litri, atta al commercio dei grani e dei liquidi, e delle materie secche. Corrisponde ad uno stajo 2 pesinali e 2 decimi di pesinale, e ad 1 conzo 16 boccali e 7 decimi di boccale, misure di Udine. La sottoposta tavola meglio indicherà gli equivalenti.

TAVOLA DI RAGGUAGLIO FRA LE MISURE DI CAPACITA' METRICHE E LE MISURE VECCHIE, E VICEVERSA

MISURE	MISURE vecenie pei grani			MISTRE veccuse pei liquidi			VERCHTE	MISURE NOOVE			
CAPACITA NUOVE	Stajo	Pesenale	Decimi	Conzo	Boccale	Decimi	MISURE veoc di capacità	Ettolitro	Decalific	Litro	Decilitro
Chilolitro (metro cubo) Ettolitro a Soma (cento litri) . Decalitro o Mina (dieci litri) . Litro o Pinta (decimetro cubo)	13	4 2 -	2 8,2 0,8	12	39 16 8	7 5 8	Stajo di 6 pesinali Pesenale Conzo di 64 boc. Boccale Secch. di 16 boc.		7 1	3 2 9 1	22 32 8

POETS I SAME HAVE TO THE

Il gramma è l'unità o l'elemento di ogni peso, si divide in decigrammi, centigrammi, milligrammi. I multipli sono: decagramma (10 grammi); ettogramma (100 grammi); chilogramma (1000 grammi); miriagramma (10,000 grammi).

Nella legge italica del 31 ottobre 4803 vennero sostituiti alla suddetta nomenclatura, altri nomi che ricordavan l'antica i quali erano convenzionali, e non davano

una precisa idea di ciò che rappresentavano. Nella seguente tavola li riferiremo, ponendoli di seguito a quelli riconosciuti da tutto il mondo.

Due saranno le tavole, una per le libbre grosse venete, l'altra della libbra sottile, o medicinale; i quai pesi sono gli stessi anche per la città di Udine e per tutta la Provincia del Friuli la libbra sottile, non così la grossa, perchè Pordenone, Aviano, Sacile hanno il peso Trivigiano.

TAVOLA DI RAGGUAGLIO FRA I PESI METRICI, E LA LIBBRA
GROSSA VENETA, E VICEVERSA

	1	PESI	VECCR	àt	VECCHI	PESI NUOVI					
PESI NUOVI	Libbra gr.	Oncia	Dramma	Grano	PESI VE	Chilogram.	Ettogram.	Decagram.	Gramma	Decigr.	
Miriagramma o Rubbio (10,000 gramme) Chilogramma o Libbra (1,000 gramme) Ettogramma od Oncia (100 gramme) Decagramma o Grosso (10 gramme) Gramma o Dengro Decigramma o Grano (1,10 di gramma) Centigramma (1,100 di gramma) Miligramma (1,100 di gramma)	20 2 - -	11 2 2	7 1 4 2	20 32 9 1 12,1 1,21	Lib. gr. Oncia		4	7 3	7 9	7	

TAVOLA DI RAGGUAGLIO FRA I PESI METRICI, E LA LIBBRA SOTTILE VENETA, E VICEVERSA

									PESI VECCHI				VECCITI	PESI NUOVI					
PESINUOVI						Libbra sottife	Oncia	Dramma	Grano	PESI VE	Chilogr. Ettogr. Decagr.			Gram.	Decigr.				
Miriagramma Chilogramma Ettogramma Decagramma Gramma Decigramma		•			•			:	•	33 3 —	2 3 3	2 6 7 3	41 51 11 19 19 ₁₁₀	Lib. sott. Oncia Dramma Scrupolo Grano		3	2	1 5 3 1	2 1 1 1 ₁ 2

TAVOLA DELLE DIVERSE MISURE E PESI COMMERCIALI ITALIANI,

		Misure		er in the second work	
		me-		Misure	
CITTA'	DENOMINAZIONE	triche		me-	MISURE
	delle Misure	- COUNTY	MISURE AGRARIE	triche	
Italiane	di lunghezza in uso per i terreni e le fabbriche	etri etri	Taxoone, Montante		di capacità per Vin
	per i terreni e le fabbriche	net		725	Olio, ed altri liqui
		etri scin		ri tiari	
		ZČŮZ		Ari Centi	
		-		122	
		0150			
Alessandria	Piede	0.4.7.6	Moggio grosso di tavole . 144	0.47.04	Brenta di boccali
ANCONA	rrapucco di piedi o	2.0.00	l » piccolo di tavole 96	0.34.36	
**************************************	Piede	0.4.1.0	Soma in pianura	1.04.84	
. 12 - 14 14 34 34 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	Piede	0.3.4.8	D		Mastello di boccali .
1,0012、137 Cent 198 (22 4 5) 7(2 2 4 5) 75 (2 5) 20 (3 1) (3 1) (4 1 5) (4 1 5)	Piede	0.4.3.8	Pertica	0.06.62	Brenta di boccali
/ 1 <u>_ 1_</u> 1_ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Piede	0.5.8.0	Tornatura di tavole 144	0.20.80	Corba di boccali
U 15 ACT 6 ACT 6 ACT 10 ACT	Piede	0.4 1.1	Piò di tavole	0.31.94	Zerla di boccali
CARRABA	Piede	0.2.9.3	1 9%		Barile di boccali
Corsica			Pertica	0.07.04	Brenta di boccali
7. 3 C. M. 1990 C. M. N. C.	rtic/fished title the given in the second of	0.4.2.4		0.00.00	Pipa o Barile di boccali
1. 1.1. 1.1. 1.1. 1.1. 1.1. 1.1. 1.1.	The state of the s	0.4.0.4	Pertica	0.08.08	Brenta di boccali
	the state of the s	0.4.U.4 0 K O L	Biolca di pertiche 400		
A = A + A + A + A + A + A + A + A + A +	CHARLES AND	9010	Quadrato di tavole 40	0.34.07	Barile per vino di fiasch
GENOVA		0.040	Tavola di pertiche		
Lopi	TO BE A CONTROL OF THE PARTY OF	0.4.4.5			Barile di Amole
Lucca	[19] 프라이트 (19) (19) (19) (19) (19) (19) (19) (19)				Brenta di boccali
1. C. L. C. C. B. Andrewski, Phys. Lett. B 50, 100 (1997); A. M. B. M	Piede			0.40,00	Barile di boccali
MANTOVA .	Piede	0467		0 31 30	Soglio di boccali
Milano	Piede	0.435	Pertica quad. di tavole . 24		Brenta di boccali
		2.6.1.0		0.00.00	Rubbio per l'olio di libbr
MODENA	Piede	0.5.2.3	Biolca di tavole	0.28.36	Ouartaro di Boccali .
NAPOLI	Palmo di parti 12	0.2.6.3	Moggio di tavole 90		Barile di caraffe
	L. L. Mayor 1				Salma per l'olio di Staja
. 1 2	Piede	0.4.7.1	Moggio di tavole 96	03.06.6	Brenta di boccali
	Piede	0.3.5.7	Campo	0.58.63	Mastello di bozze
F 3 - 15 19 CHAIL F 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			Biolca di staja 6		
PAVIA	Piede		Pertica di tavole 24	1	
Pesaro	Picde	0.3.4.8	and the same of th	0.27.27	
PIACENZA .	Braccio	0.4.7.0			Brenta di boccali
	Piede di parti		and the second s		Barile di boccali
ROHA	Piede moderno	0.2.9.8	A 1		Barile di boccali
RAVEDEDA	Palmo de' costrutt Piede come Bolzano .	0.2.2.0		0.20.40	Barile per olio di boccal
	and a contract of the contract				Emero di Mosse
	Palmo				Mastello di bozze
		0.2,4.1	Samua di tomon 10	0.14,00	Salma di Messina, quart Cantaro di Paler, per oli
Torino	Piede Liorando di one 49	0544	Giornata di tavole 100	0.38.00	Reanta di bassali
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Piede manuale di onc 8	()349	Oldinam di tardici 100		Bubbio per l'olio
TRENTO			Stajo di Pertiche 180	0.08.46	Conzo di boccali
TREVISO	Piede	0.4.0.8	· ·		Conzo di boccali
	Piede		Klaster di piedi 6	1.9.00	Emero di boccali
					Emero per olio di Caffisi
UDINE	Piede	0.3.4.0	Zuoja grande	0.52.17	Conzo di boccali
***	4		Zuoja piccola	0.35.06	
VENEZIA	Piede di parti	0.3.4.8	Migliajo di passi		Barile di bozze
	Pertica picc, di piedi 449	1566	Migliaio di Chebbi	0 94 49	Mira par l'alia di libbra
VERONA	Piede	0.5.4.3	Campo di tavole 24 Campo di tavole 24	0.50 48	Brenta di inghistare .
TICENZA	riede	0.5.5.7	Campo di tavole 24	0.58.63	Mastello di bozze
			-		1
	·	i i		,	•

ERCIALITATIANI, RAGGUAGIAMI ALLE MISURE E PESI METRICI

D		Misure		A Commence of the Commence of		
Misure	# F F C) FF 20 T3	me-	ę.	disure		Pesi
me- triche	MISURE	triche	MISURE	me- triche	PESI	metrici
6776310	di capasità per Vino,		di capacità pei grani	TECHE	IESE	
	Olio, ed altri liquidi	*1 E	e le biade		commerciali d' Italia	999
i isari	the state of the s	ttolitri itri ecalitri	e to other		STANKE LAND	rain gran
Ertari Ari Centiari		Ettol Litri Deca		Litr		ttog trog eca ran
(S)			- 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15			OEDO
		0.00.0				
	Brenta di boccali 64	0.62.0	Salma di staja 12	2.13	Libbra di once	0.5.4.6
0.31.36	C	0.700	D 111 21	;)		7.9.0.0
1.04.84	Somma di boccali 48	0.70.0	Rubbio di coppe 8	2.71	Libbra di once 12	0.3.3.0
0.00.00	Mastello di boccali 40	0.02.0	Sacco di calvie . 8 Soma di staja 8	0.96	Libbra grossa di onc. 12	0.5.1.7
0.00.62	Brenta di boccali 408 Corba di boccali 60	0.71.0	Conba di staja 8	1.71	Libbra di once 12	$0.5 \cdot 2.5$
0.20.00	Zerla di boccali 72	0.50.0			- di once : 1 12	2
	Barile di boccali 32			922		0.5.2.4
	Brenta di boccali 96			7 i		0.3.2.5
0.07.04	Pipa o Barile di boccali . 108	1.40.0	Stajo di bacini 12			0.3.4.7
0.08.08	Brenta di boccali 75	1.47.0	Sacco di staja 3	1.07	* 4 * *	0.5.0.0
	Mastello di boccali 40	0.57.0	Moggio di staja 20		Libbra di once	0.3.0.9
	Barile per vino di fiaschi 20	0.45.5	Moggio di sacca . 8			0.3.3.9
	Barile per olio di fiaschi . 16	0.33.4	Sacco di staja 3	0.73	monta di once 12	V.5.5,8
	Barile di Amole 90	0.80.0	Mina di staja 4	4.18	Libbra di once 12	0347
0.07.17	Brenta di boccali 80	0.66.0	Sacco di staja 3	4.59	Libbra di once	
0.40.08	Barile di boccali 30	0.35.0	Sacco di staja 3]		0.5.3.5
	Barile per vino	0.42.0	Salma	2.90	Libbra o Rot. di once 30	0.7.9.3
	Soglio di boccali 60	0.550	Sacco di staja 3	1.04	Libbra di once 49	0.3.1.4
0.06.55	Brenta di boccali 96	0.76.0	Moggio di staja . 8	1.46	Libbra sott. di once . 12	0.3.2.7
0.00.00	Rubbio per l'olio di libbre 25	0.38.9	Stajo di quartari . 4	0.48	Libbra gross. di once 12	0.7.6.3
			Sacco di staja 2	4.27	Libbra di once 12	0.3.4.0
			Tomolo e misure . 24	0.52	Libbra di once 42	
		1.61.0		100	Rotolo di lib. 2 on. 9.112	0.8.9.4
			Sacco di mine 8	and the second second	Libbra di once	
	Brenta di Boccali 72		Moggio di staja . 12	0.47		0.4.8.7
			Sacco di mine 6	1	I De la	0.3.2.8
0.27.27		0.11.0	Stajo di coppi 6	1		0.3.4.9
1		0.76.0	Stajo di mine 2	1		0.3.1.8
			Rubbio di staja . 5	1	Libbra di once	
1.84.81			Rubbio di quarte . 4		Libbra di once 12	
10.26.40	Barile per olio di boccali 28	0.57.0	Quarte di staja . 3	0.91	Cantaro picc. di lib 400	33.9.0.0
0.03.60	Emero di Mosse 40	0.57.0	Soma di staja 10	1.52	Lib. per la Seta once. 12	0.3.3.2
0.4464	Mastello di bozze 108	1.05.0	Sacco di staja 3	0.99		0.4.7.7
[0.14.00]	Salma di Messina, quart. 120			3.41	Libbra di once 12	0.5.4.7
			Salma gen. di tom. 16		Cantaro di rotoli 100	the second second
0.38.00	Brenta di boccali 72	The same of the same of	Sacco di mine 5	1.14	Libbra di once 12	A second contract of the second contract of t
0.00.10		0.25.0			Rubbio di libbre 25	
0.08.46			Soma di staja 8		Libbra di once 12	The Control of States
1000	Conzo di boccali 48			0.86		0.5.4.7
1.0.00	**				0	0.4.7.7
0 50 17						0.5.6.0
0.35.06	Conzu di noccasi 04	0.19.0	Stajo di pesenali . 6	OHO	Libb. come a Venezia	
	Barile di bozze 24	0.64.0	Moggio di staia . 4	3.53	Libbra gross. di onc. 12	0.4.7.7
[0.24.49]	Miro ner l'olio di libbre 90	0.460	Staio di quarte 4	0.83	Libbra sottile di onc. 42	0.3.0.4
0.50 48	Brenta di inghistare 79	0.74.0	Sacco di minali 3	1.15	Libbra gross, di one. 48	0.5.0.0
0.58.63	Mastello di bozze 490	1.14.0	Sacco di staia . 4	1.08	Libbra gross. di onc. 12	0.3.3.9
	Brenta di inghistare	3.4.0			G	
	, and the state of					

TAVOLA DELLE DIVERSE MISURE E PESI DI VARJ PAESI DI EUROPA

		THE REAL PROPERTY.	and the same of th			ining Citie
Denomina- zione delle Città Estere	MISURE di lunghezza pei terreni e le Fabbriche	Metri Decimetri Centimetri Millimetri	MISURE AGRARIE	Misure Me- triche	MISURE di capacità per Vino Olio ed altri liquidi	Entolitri 2 2
ARVERSA	Piede di pollici	0.2.8.5 0.2.9.6 0.3.0.4 0.2.1.1 1.0.0.0 0.2.9.5	Arpent di pert	1.30.49 0.33.99 0.30,52 0.01,00 0.34.46 0.50.15	Eimer di Maas	0.10.11
Colonia	Piede	0.2.7.5 0.3.4.8 0.6.6.9	Moggio di misure . 8		Ohm di Maas	4 0 0
Dresda	Piede del Reno	0.28.3	Morgen di pert 300 Arpent di acquee for.	0.55.37	Pinta	
INGHILTERRA .	Piede	1.8.2.9	Journal	$0.51.66 \\ 0.40.47$	Setier di Pots 48 Gallon per vino di	C
LISBONA	Palmo di pollici 8 Braza o Tesa di Varas 2	0.2.1.9	Geira		Pipa di almudas . 26 Almudo di potas . 2	3
	Piede	0.2.8.4		0.40.31	Millerole di pots . 60	
PARIGI	Piede del Reno. Piede del Re a. m. pol. 12 Tesa a. m. di piedi 6 Piede	$0.3.2.5 \\ 4.9.5.0$	Morgen vecchia mis. Arpent di p. 400 di p. 22 Arpent di p. 400 di p 20 Desetina di pertiche 2400	0.51.07	Aam di Ankers 4 Pinta di coppi 4 Moggio di pinte	1
PRUSSIA	Piede del Reno	0.3.5.6 0.3.1.4 0.2.9.7 0.31.4	Arpent	0.59 84 0.25.53 0.49.32	Botte di Vedro 40 Oxhoft di Garnie 60 Eimer n. m. di 4.ti 60 Eimer di Toofs 60 Weren	(
VIENNA	Fuss o piede	0.3.1.6	Juchart di tese 1600 Juchart di tese 1600	0.57.55	Eimer nell'alta Ung. Eimer nella bassa Un.	

EJ PAESI DI EUROPA RAGGUAGLIATI ALLE MISURE E PESI METRICI

				() - 1 (1 1 1 1 1 1 1 1 1		W.
Iisure me- triche	MISURE di capacità per Vino	Misure me- triche	MISURE di capacità pei Grani	Misure mc- triche	PESI COMMERCIALI	Pesi metrici
Estari Ari Centiari	Olio ed altri liquidi	Estolitri Litri Vecalitri	e Biade	Kttolitri Litri		Chilogrammi Ettogrammi Decagrammi Grammi
.30.49 .33.99 .30.52 .01.00	Aam di Stopes . 50 Muid di Masse . 48 Saum di ohm . 3 Eimer di Maas . 60 Vat	1.37.0 0.71.0 1.37.0 0.37.0 1.00.0	Schaf di Metzen 8 Mudde	0.80 2.05 1.37 4.40 1.00	Libbra com. di lot. 32 Libbra di once 46 Libbra comm. di onc. 46	,,.4.6.9 ,,.4.7.3 ,,.4.9.0 ,,.5.6.0
.57.55 .31.76 .97.42	Eimer di pinte	4.56.0 0.63.0 0.05.0	Ardep	4.79 4.62 4.68 0.33	Oka di dramme	,,.4.3.5 ,,.4.6.8 ,,.4.7.7 1.2.8.3
).51.07).51.07).42.21).51.66).40.47).40.42	Pinta	0.08.0 0.09.0 0.46.0 0.85.0 3.50.0 0.16.5	Sètiers	1.04 1.56 1.50 0.78 56.1 ₁ 3 2.05 8.10 0.54	Marco di onc	,,5.0.4 ,,4.6.7 ,,5.5.6 ,,5.5.0 ,,5.5.0 ,,2.5.0 ,,4.5.9 ,,4.5.9 ,,4.5.9
1.51.07 1.42.21 1.09.26	Millerole di pots . 60 Millerole d' olio di escandeaux . 4 Aam di Ankers . 4 Pinta di coppi . 4 Moggio di pinte . 288 Vedro di Kruikas . 400 Botte di Vedro . 40	0.59.7 0.56.0 1.55.0 0.09.3 2.68.0 0.12.0 4.80.0	Charge di emines . 4 Last di Muddes 27 Stajo di Boisseaux . 24 Fhetwert di Osmines 2	2.42 3.42 2.40	Libbra piccola di onc	,,.4.0.8 ,,.4.9.4 ,,.4.8.9 ,,.4.5.9 16.3.8.0 0.4.0.9
0.59 84 0.25.53 0.49.32 0.57.55	Oxhoft di Garnie 60 Eimer n. m. di 4.ti 60 Eimer di Toofs 60 Weren Eimer nell'alta Ung. Eimer nella bassa Un. Eimer di Wiertels 4	0.95.0 $0.69.0$ $0.79.0$ $0.44.0$ $0.75.0$ $0.57.0$ $0.57.0$	Korsec	0.55 1.46 0.51 0.55	Libbra di lotti	2 ,.4.0.6 ,.4.6.8 ,.4.2.5 ,.5.6.3 1.2.7.6 0.5.6.0
	Fuder di Eimers . 32	18.24.0			Marco per l'oro di onc 8 G. B. Z.	

GHERARDO FRESCHI COMP.